السنة الأولى ١٤/١٠/١٠ السنة الأولى ١٩٧١/١٠/١٠ السنة الأولى ١٩٧١/١٠/١٠ المستقبل المستقب







الدكتور محمد فسؤاد إسراهيم رسسيس الدكتور بطرس بطرس غساني الدكتور حسسين فسسوزي الدكتور محمد جال الدين الفندي

شقىق ذهسى ملوسسون أسساظه محسد ذكك رجساطه محسمود مسسود مسسود مسسود مسسود مسسود مسدرتيرالتعريد: السينة/عصدت محمدا أحمد

اللجسنية الفسنية:

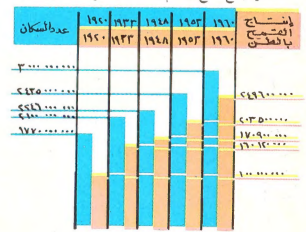
الإنساج السنزواعي "الجنوالشاني"



تحمل السيار ات منتجات الحقول إلى المدينة يومياً

قبل بزوغ الفجر ، تبدأ في بعض أنحاء المدن الكبرى حركة نشطة ، في الوقت الذي لا يزال فيه الكثير من السكان نياما . فهناك مئات من سيارات النقل من مختلف الأنواع تتجه نحوالمجازر ، وأسواق الخضروات والفاكهة ، ومخازن المواد الغذائية ، ومصانع الألبان . ومن هذه المراكز يجرى توصيل المنتجات الزراعية التي تصلها يوميا من الأرياف ، لتغذية الملايين من الأفراد عن طريق محلات التجزئة التي يومها الناس كل صباح لشراء ما يحتاجون إليه . وإذا نحن راقبنا هذه الحركة الدائبة ذهابا وإيابا كل صباح بالنسبة لسيارات النقل والمقطورات والعربات ، أدركنا في الحال أهمية الزراعة في حياتنا . والواقع أن كل ما نأكله يأتي مباشرة أو غير مباشرة من الحقول . ومن جهة

مقارنة بين إنتاج القمح فى العالم وعدد السكان من ١٩٢٠ إلى ١٩٦٠



أخرى فإن الزراعة لاتمدنا بالمواد الغذائية فحسب ، بل إنها تزودنا بالألياف التي نصنع منها المنسوجات ، والحشب الذي يستخدم في صناعــة الأثاث وفي التدفئة ، وعدد آخر لا حصر له من المواد التي تقوم الصناعة الحديثة بتحويلها إلى عدد من المنتجــات التي لا غنى عنها كالأدوية ، والورق ، والمطاط ، ومواد التلوين ، وغير ذلك .

ولامراء فى أن عدد سكان العالم يتزايد كل يوم ، ومن ثم يتعين على الزراعة أن تلاحق هذا التطور السكانى ، وأن تزيد من إنتاجها . وفى مناطق الكرة الأرضية التى توجد بها أراض كثيرة صالحة للزراعة ، أمكن مواجهة هــنه المشكلة باستصلاح وزراعة الأراضى البكر (فى أفريقيا وأمريكا واستراليا) . غير أن المناطق التى يتزايد فيها عدد السكان دون توافر أراض جديدة يمكن زراعها (كما فى بعض مناطق آسيا وبصفة خاصة فى أوروبا) ، لامندوحة من إعادة تنظيم الزراعة وتطويرها . وقد تمت الاستعانة بالعلم والتكنولوچيا بقصد زيادة إنتاجها ، وذلك باتباع وسائل الإنتاج المتكاملة التى تمكن من استغلال الأرض الصالحة للزراعة إلى أقصى حد . وفى تلك البلاد ، نجد أن الإنتاج الزراعى غالبا مايصل إلى درجة عالية من الإتقان .

العام والستكنولوجيا في خدمة الزراعة

يحرى بحث المشاكل الزراعية فى العصر الحديث من جميع زواياها عن طريق العهم والتكنولوچيا الحديثة . ولكى تبقى التربة خصبة لفترة طويلة منتظمة، يلجأ الزراع إلى استخدام الأسمدة الكياوية، بعكس ما كانت تجرى عليه الحال قديما ، وهو ترك الأرض الزراعية تستريح لعدة سنوات . ومن جهة أخرى ، نجد أن النباتات فى كل من مراحل نموها الزراعي تصاب بالحشرات وبالأمراض ، ذلك أن الحيوانات والطفيليات على اختلاف أنواعها تأخذ فى مهاجمتها . أما اليوم ، فإن الزراعة تحارب هذه العوامل الهدامة حربا لاهوادة فيها باستخدام المبيدات الحشرية ومضادات الحشائش الأرضية ، وهى مواد من منتجات الصناعة الكيائية .

قديماً كانت سنبلة القمح طويلة ، أما الآن فهى قصيرة ولكن سنابلها أكثر امتلاء ، وهذه النتيجة ترجع إلى علم السلالات الحديث الذي يعمل على اختيار الأنواع .

النقتام الآلف

وفضلا عن ذلك ، فإنه باستخددام الاكتشافات التي تمت في محيط العلوم الطبيعية والرياضية في المجال الآلي ، أمكن التكار الات تساعد على تيسير العمل الزراعي ورفع مستواه . فهناك آلات مستواه . فهناك آلات المصدد والدرس بذر التقاوي وآلات وغيرها والجرارات وغيرها من مختلف الآلات التي علكها الآن مزارع

القرن العشرين ، والتي تساعد على إنجاز أعمال الفلاحة بسرعةوإتقان . غير أن استخدام هـــذه الآلات لن يكون مجزيا ما لم يتمكن الإنســـان من زيادة إنتاج



كان الإغريق فى القرن الحامس قبل الميلاد يتذكرون أنه فى فترة ما من ماضهم البعيد عاش رجل اسمه هومر Homer ، اقترن شخصه بملحمتهم الشعريتين العظيمتين : الإلياذة Hiad والأوديسا Odyssey. . وكانوا فى شك من زمان أو مكان وجوده ، وإن خامرهم الظن بأن موطنه كان فى إحدى المدن الإغريقية الواقعة على شاطئ آسيا الصغرى ، وكان يدور فى أذهابهم أنه كفيف البصر . واليوم فإننا كذلك لا نعرف إلا النزر اليسير عن مؤلف أولى القصائد الشعرية الكبرى فى أوروبا .

الإلىادة والأوديسا

إن حبكة الإلياذة (التي تستمد اسمها من كلمة Ilios أو Ilion وهو الاسم القديم لمدينة طروادة Troy) ، تدور حول أخيل Achilles أبسل محارب في الجيش المسيني Mycenaen army الجرار ، الذي أبحر من بلاد الإغريق إلى مدينة طروادة على شواطئ الدردنيل Dardanelles ، للثأر من اختطاف پاریس Paris أمیر طروادة لهیلین Helen . وقد اضطر أخيل بأمر من قائده أجا ممنــون Agamemnon إلى التخلي عن أسيرته الجميلة بريسيز Briseis. واقتصاصا لمــا نال أخيل ، فإنه أقسم فى غضبته أن ينفض يديه من كل قتال . وكان نصيب الإغريق الهزيمة تلو الهزيمة في كل المعارك التي خاضوها ، ولكن أخيل وهو مقيد بقسمه وكبريائه ، أعرض مغضبا عن كل رجاء لهم بأن يمد لهم يد المساعدة . وأخير ا تقدم أعز أصدقائه باتروكلوس Patroclus بالرجاء أن يأذنوا له بأن يقاتل وهو متنكر في لباس آخيل المدرع . وعندما لغي پاتروكلوس مصرعه على يد البطل الطروادي هكتور Hector ، انتاب أخيل أول الأمر أعنف الأسى ، ثم أعقبه ميل مضطرم إلى الحرب . وبعد هجوم ضار ذريع على جيش طروادة ، تلاقى أخيل بهكتور وقتله ، وَشده من عقبيه إلى مركبته الحربية . ثم « ألهب جياده بالسوط ، فانطلقت مسرعة طيعة ، وكان الغبار يرتفع من جثة هكتور وهي مسحوبة ، وشعره الأسود يموج مرسلا من حوله ، ورأسه الجميل من قبل يتمرغ

أما قصة الأوديسافقد وضعت بعد الإلياذة بسنوات ، وهى تروى حكاية رحلة الأمير الإغريتي أوديسيوس Odysseus في عودته من طروادة .

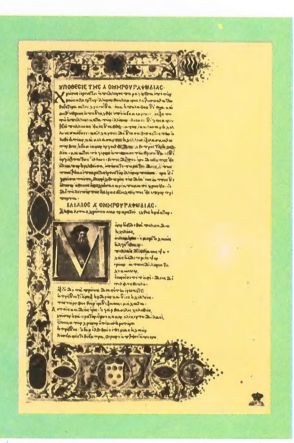
الســـاً ليفــــ

ما الذي نعرفه إذن عن تأليف هاتين القصيدتين ؟ هناك من ألحوا إلى أن موالي الأوديسا والإلياذة كانوا أناسا مختلفين ، ونوهوا في هذا المقام بما هناك من تفاوت في الأسلوب بين القصيدتين – بل إن صمويل بتلر في الأسلوب بين القصيدتين ألتاسع عشر ، أبدى رأيا موداه أن مولف الأوديسا امرأة . فما السبب إذن في اقتران اسم هومر بهما ؟

ربما كان السبب هو أن هومر كان راوية فذا من شعراء الملاحم البطولية الإغريقية القديمة . ولعله لم يدون قط قصائده شخصيا ، ولكن عندما دونت القصائد بعد انقضاء قرون على وفاته ، قرن اسمه بها . والواقع أن الإلياذة والأوديسا بهما من الجلال والحصائص الشاعرية ، ما يوحى بانتائهما إلى عقلية عبقرية فذة .

تقساليد الملاحم البطولية

إن الإلياذة دقيقة بصورة رائعة في وصف المسينين في العصر البرونزي وعالم القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، عندما تم بهب طروادة . ولكن ثمة دلالة قوية توحى بأن وضع الإلياذة كان في القرن التاسع قبل الميلاد . فكيف إذن تسيى لهومر بعد انقضاء مع سنة منذ حروب طروادة ، أن يصف بمثل ذلك الإسهاب والتفصيل عادات أناس كانت تختلف أشد الاختلاف عن عادات عصره ؟ لقد كان ذلك راجعا بصورة كبيرة إلى تقاليد شعراء الملاحم البطولية الإغريق ، أولئك الذين كانوا يطوفون هنا وهناك ، وهم يروون قصص البسالة والمغامرة في بلاطات الملوك



صفحة من نسخة مزخرفة للإلياذة ترجع إلى القرن الخامس عشر ، كانت ملكاً للورنزو دى مديتشى

وفى مخيات الجيش . وكانت قصائدهم تنحدر بالتواتر على الألسنة من جيل إلى جيل ، وكانت لديهم ذخيرة وافرة من التعبيرات والتشبيهات البلاغية تطوع لهم أن ينشئوا فى طوافهم و ترحالهم قصيدا فى أى موضوع يطلب مهم .

وكان من بين أكثر تلك القصص ذيوعا تلك التي كانت تدور حول حرب طروادة . وفي الحق أن الإلياذة قد صيغت ، كما هو واضح ، لجمهور مستمعين كانوا يألفون الحلفية الكاملة للقصة ، ومن ثم كان في مقدور هومر أن يتناول حادثة بعينها في تاريخ الحرب ثم يتوسع ويفيض فيها ، مشير ا في نفس الوقت إلى حوادث أخرى إشارة عابرة ، مما يدل على ثقته من أن سامعيه سيتفهمون إشاراته العابرة .



تمثال نصني لهومر (وفقاً للتصوير المتوارث)

عظه هدومسر

لقد استخدم هومر بعض التشبيهات والتعبيرات والأساليب النموذجية التى كان يستخدمها شعر اء الملاحم البطولية القدامى، ولكنه بزهم إلى حد بعيد . ومن أوجه الاختلاف البارزة بينه وبيهم ، طول ووحدة قصائده . وقد كان أغلب القصائد الملحمة الإغريق قصيرا ، ولكن الإلياذة والأوديسا كانتا طويلتين بالغيى الطول – فإن الإلياذة وحدها يمكن أن الطول – فإن الإلياذة وحدها يمكن أن تستغرق روايتها خمس ليال سويا . وكان أوفى وأعم أكثر من المعتاد ، وكان أسلوب ووزن الملاحم يم بتفوق وبراعة لم يكن أو ووزن الملاحم يم بتفوق وبراعة لم يكن في من بعد .

سائشير هسومسر

ظلت الإلياذة والأوديسا وهما تترددان بالرواية فى طول بلاد الإغريق وعرضها ، وبحلول القرن السادس ، كان من المحقق وجود نص مكتوب للإلياذة . ولقد شكلت القصائد جزءا جوهريا فى التعليم لدى الإغريق ، وكانت خصائص أبطال هومر لديهم بمثابة معايير للسلوك .

وقد ألهمت ملاحم هومر الشعرية شعراء الحضارات الأخرى لتدبيج ملاحم خاصة بهم: فعل ذلك فرچيل Wirgil باللاتينية ، ودانتي Danta بالإيطالية ، وملتون Milton بالإنجليزية ، ولكن لم يكن بينهم من ظفر بالافتتان العالمي الذي نعم به هومر .



طوال حقبة من الزمن تبلغ ألف سنة (٠٠١- ٤٠٠ ق . م) ، تمكن جماعة من البشر يعيشون فوق شريط من الأرض يقع بين جبال لبنان والبحر من أن يلعبوا دورا كبيرا في التاريخ . أولئك هم الفينيقيون Phoenicians ، الذين كانوا يعيشون في عدة موانئ على الساحل الواقع بين ما هو معروف الآن بسوريا Syria ولبنان لمحافظ أما عن أصل هو لاء القوم ومن أين جاءوا ، فقد كانوا من الجنس السامي وانحدروا ، مثلهم مثل العبر انيين ، من الكنعانيين . ومن المحتمل أنهم وفدوا من أرض ما بين النهرين Mesopotamia حوالي عام ٢٠٠٠ ق . م ، وبدأوا بإنشاء المدن على الساحل ، ثم سرعان ما أصبحوا بعد سنوات قليلة أعظم أمة بحرية في العالم . ولم يكن حبهم للبحر هو الظاهرة الوحيدة التي جعلتهم يختلفون اختلافا كبيرا عن أبناء عمومتهم العبر انيين .

ويبدأ تاريخ الفينيقيين حوالى عام١٦٠٠ ق.م ، وكانت أهم مدنهم صور Tyre ،

وصيدا Sidon ، وأرادوس Aradus ، وبيروت Beirut . وجميع هذه المدن لم يعد لهـا وجود فيما عدا بيروت التي لا تزال ميناء حافلة بالنشاط .

كان الفينيقيون معظم فترات تاريخهم واقعين تحت السيطرة أو النفوذ الأجنبي على اختلاف مصادره: مصر، وآشور، وبابل، وفارس، ومقدونيا، وروما. ولكن التجارة بالنسبة لهم كانت أكثر أهمية من السياسة، فكان حب الربح والمغامرة هماما يوجه حياتهم. لذلك لم يكن الفينيقيون رجال فكر أوعقيدة دينية، ولكنهم كانوا تجارا ورجال أعمال.

وقد تمكن الفينيقيون بسفنهم القوية من الإبحار حول أفريقيا ، والمرور خلال أعمدة هرقل إلى المجلط الأطلنطى ، ووصلوا إلى الشواطئ البريطانية . واستخرجوا القصدير من مناجم جزر سيكلى ، وحيثًا ذهبوا ،كانوا يزاولون التجارة التى كانت تشمل الأخشاب ، والرقيق ، والتوابل ، والعنبر ، والجواهر ، والنحاس .

الفينيقيون في بلادهم

كان الفينيقيون في داخل مدنهم يعملون في بناء السفن ، وأعمال المناجم ، والصباغة ، والنقش ، والأعمال المندسية . وكانوا يصنعون المنسوجات والتحف المصنوعة من الفضة والذهب . وأكبر الظن أن اسم فينيقي Phoenician قد يكون مشتقا من الكلمة اليونانية « فوينوس Phoinos » ومعناها « أحمر دموى » ، وذلك بسبب بشرتهم التي لفحتها الشمس ، وإنا لنجد نبذا عن حياتهم في العهد القديم ، حيث يصف النبي حزقيال كيف أنهم كانوا يبيعون منتجات مصر وبابل على طول سواحل البحر المتوسط .

الست وسع الاقتصرادى

كان الفينيقيون يحكمون أنفسهم بأنفسهم ، وكان لهم ملوك في بعض الأحيان ، وإن كانت أسر التجار الموسرين أقوى نفوذا من الملوك ، بل كانت هي الحاكمة الفعلية . وقد أنشأت كل من مدينتي صور وصيدا مستعمراتها الحاصة في البحر المتوسط ، فكانت هناك المستعمرات الفينيقية في قبرص Cyprus ، وشمال أفريقيا ، وصقلية Sicily ، وسردينيا Sardinia ، وصور مدينيا وكورسيكا Corsica ، وسردينيا به وكورسيكا ما محالم ق . م ، ويحدثنا الفيلسوف اليوناني قرطاجنة في عام ٨١٣ ق . م ، ويحدثنا الفيلسوف اليوناني أفلاطون مكروهين بسبب حبهم أفلاطون مكانوا أيضا موضع الإعجاب المشوب بالحسد لمهارتهم وإقدامهم .

لما كانت الرقعة التي استقر عليها الفينيقيون أرضا فقيرة ، فقد اتجهوا نحو البحر واتخذوا صيد السمك حرفة بديلة للزراعة .

بعد أن اكتشف هؤلاء الملاحون المهرة موارد غنية للمعادن

والأصباغ القرمزية فها وراء بوغاز جبل طارق ، أخذوا ينشرون

القصص بأن المحيط ملي بالوحوش المخيفة ، التي يبلغ حجمها حد

ابتلاع سفن بأكملها . وقد صدق الناس هذه القصص ، ولم يتجاسر ﴿

وفى عهد «أراضى بين النهرين Mesopotamia ، كانوا يبنون السفن من الحلود على شكل قرب الماء ، ثم بدأوا فى بناء سفن على قدر من المتانة محيث يمكمها مواجهة أعاصير البحر .

وسرعان ما أصبح الفينيقيون خبراء فى الملاحة ، فعرفوا الحلجان والمدن على طول السواحل وكذا الشعوب التى تسكنها ، واستخدم الفينيقيون سفنهم فى استكشاف طرق لم يسبق لأحد قبلهم أن اجتازها ، كما اكتشفوا أول مبادئ الملاحة البحرية بمراقبة النجوم والشمس .

السيطرة الأجسية

لم يتمتع الفينيقيون بالحرية بمنأى عن السيطرة الأجنبية إلا لفترة قصيرة لم تتجاوز ٥٦ عاما (٩٢٨ – ٩٧٨ ق . م) ، وهي الفترة التي أصبحت فيها مدينة صور أغني وأقوى الولايات الفينيقية . كان ملكها حيرام Hiram صديقا للملك سليان وكان يمده بأخشاب الأرز Cedar ليستخدمها في بناء معبد أورشليم . وقد انتهت هذه الفترة القصيرة من الحرية بحكم الأشوريين . وخلال تاريخهم الطويل ، لم يهتم الفينيقيون إطلاقا بالحهاد في سبيل استعادة حريتهم من أيدى المستعمرين من الإمبراطوريات العظمى ، الذين توالى حكمهم من القرن الحامس عشر إلى القرن الرابع قبل الميلاد ، وكان كل همهم منصبا على حرية التجارة . وفي عام ٣٣٣ ق . م غزاهم الرومان . وبالرغم من أن التجارة قد ازدهرت مدة حكمهم ، إلا أن الشخصية القومية الفينيقين أخذت في الزوال نهائيا .

00000000000

جدول المساريية الفيديقي

قبل الميلاد

۱۹۲۰ – ۹۲۸ الحكم المصرى المحرى المحرى الاستقلال الذاتي المحرى الاستقلال الذاتي المحرم الأشوريين

٦٠٥ – ٨٧٦ حكم الأشوريين ٥٣٨ – ٣٨٥ فترة البابليين

٥٣٨ ـ ٣٣٣ فترة الفسرس

۳۳۳_ ۹۹ فترة مقدونيا

٦٤ الحكم الروماني

فى المناطق الشمالية من الكرة الأرضية ، يظهر النجم القطبى Polaris عاليا فى السهاء ، أما بالقرب من خط الاستواء فإنه يظهر قريبا من الأفق . وكان الفينيقيون هم أول من لاحظ هذه الظاهرة خلال رحلاتهم الطويلة ، وتعلموا أنه لكى يتمكنوا من توجيه سفنهم بدقة نحو الجزر التي يجدون فيها القصدير ، كان عليهم أن يراقبوا النجم القطبي وهو يرتفع كل ليلة عن سابقتها . أما عندما يسيرون على طول الساحل الأفريقي بحثا عن الذهب ، فكان عليهم أن يتأكدوا من أن النجم القطبي ينخفض ليلة بعد الأخرى في انجاه الأفق . وقد ظلت هذه المعرفة لعدة قرون ، الطريقة الوحيدة التي يسترشد بها الملاحون .

كان الفينيقيون خبراء في بناء السفن ، وكانوا أول من بني السفن باستخدام طريقة الألواح المتعارضة في الأجناب ، وكان أغلب الحشب الذي يستعملونه في هذه الصناعة هو خشب أشجار الأرز الضخمة التي كانت تنمو على حبال لبنان ، والتي كان يصل ارتفاع بعضها إلى حوالى ٢٠ مترا

أحد غير هم على تخطى البوغاز لفترة طويلة .

ولم تكن الأشرعة التي يستعملونها بحيث يمكن تحريكها، ولذا فهى لم تكن تستخدم إلا في حالة مواتاة الريح، وفها عدا ذلك، كانوا يضطرون لاستخدام المجاذيف.

سفينة فينيقية





الألب الشرقية

من ممر ریزیا (۱۵۰۶ أمتار) إلى خلیج فیومی ۴۵۰ كم الألپ الأتیزیة من ممر ریزیا إلى جبل كروتش وجبل تشیقیدالی ۳۷۷۸ متر ا الدولومیت فی جنوب الأتیزیه بین وادی أدیج ووادی پییف ، جبل مارمولادا ۳۳٤۲ متر ا الألپ الكارنیكیة من ممر جبل كروتشی إلی ممر كامبوروسو ، جبل كولیانس ۲۷۸۰ متر ا الألپ الحولیة من ممر كامبوروسو إلی خلیج فیومی ، جبل تریكورنو ۲۸۹۳ متر ا

من تل فيريت (٢٤٨٨ مترا) الله عمر سمپيون الله ممر سمپيون الله ممر سپلوجا الله ممر ريزيا الالله الراتينية من ممر سپلوجا الله ممر ريزيا

منذ مئات ملايين السنين المنصرمة ، ترسبت طبقات من مواد مختلفة فى قاع البحر المتوسط ، فتعرضت طبقات من الطين والرمل ، وطبقات من مادة الكلسيوم كونتها أكداس من الأصداف Shells والمرجان Corals ، وطبقات من الرماد Ash وحمم البراكين Lava للضغط ، ووقعت تحت تأثير ثقلها بعضها فوق بعض . وقد تم ذلك بفعل البراكين الثائرة .

ولقد حول الضغط الهائل الناجم عن ثقل الطبقات المتراكمة والماء الذى من فوقها ، بالإضافة إلى الحرارة المتسربة من باطن الأرض ، تلك الطبقات إلى صخر صلب . وبدأت قارة أفريقيا Africa في التحرك نحو أوروپا Europe . والقارات ، كما نتصورها ، عبارة عن جزر هائلة تطفو فوق بحر من الصخر المنصهر الذى يحتل مركز الأرض . وعلى هذا النحو حوصرت (طبقات Layers or Strata) المواد الصلبه التى ترسبت في قاع البحر المتوسط ، وضغطت من الجانبين على غرار ما يحدث مع المنجلة الضخمة ، فراحت تنشى إلى أعلى .

وباستمرار تحرك القارة الأفريقية نحو الشهال ، ازداد تقوس تلك الطبقات ، وارتفعت قممها Peaks فوق سطح البحر ، مكونة بذلك أول جزر تفصل بينها بحار صغيرة متعددة .

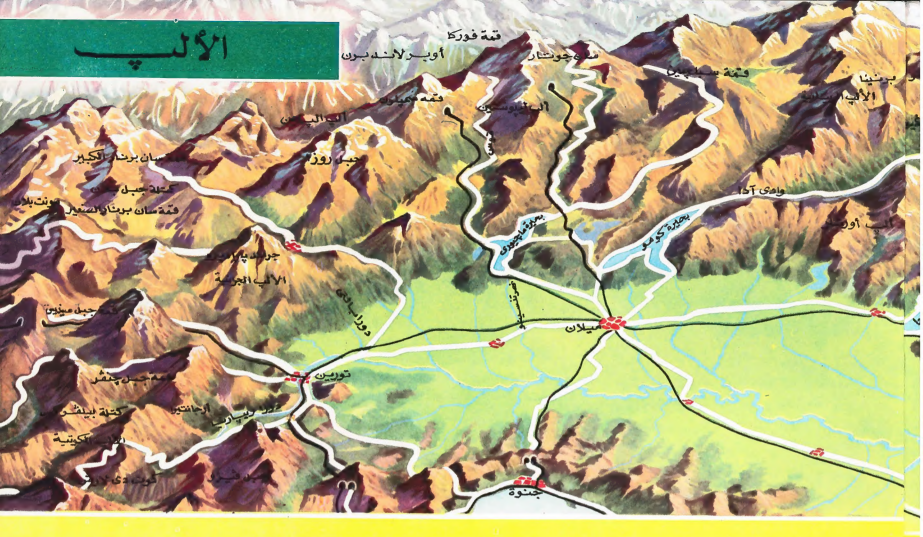
واستمر تقدم القارة ، ودفعت الصخور التي ارتفعت من قاع البحر إلى حدود أوروبا الجنوبية . وهكذا تكونت جبال الألب منذ ٣٠ مليون سنة مضت .

ومنذ ذلك الحين ،عملت الثلوج والمياه الجارية والرياح بصفة مستمرة على صحن، وتآكل ، ومحو تلك الكتل الصخرية .

وهكذا تكونت الوديان العميقة التي على هيئة حرف U ، وعلى هذا النحو ظهرت قم الألپ المدببة . ويستطيع المرء أن يجد فى صخور الجبال وبين ثناياها، بقايا الكائنات التي تحولت إلى أحافير بعد أن كانت تعيش فى البحر .

صح ورالألب

وتكون الصخور الصلبة العمود الفقرى فى قوس الألب Alpine Arch ، وهى عبارة عن بللورات صغيرة شديدة اللمعان . وعندما تنقسم إلى طبقات رقيقه تسمى صخور (الشستوز Schistose) . وكلها من صخور السليكا (الرمل) أو تحتوى على السليكا ها Silica ، وهو عين المعدن الذى يتكون منه الصوان Flints ورمل



الألب البحرية

الألب الكوتية

الألب الحراية

الألب الوسطى

الی ممرریزیا (۱۵۰۶ أمتار) ۳۰۰ کم جبل روز ا ۲۳۳ ۵ متر ا جبل لیون ۳۵۵۲ متر ا جبل برنینا ۲۰۵۲ متر ا

الألپ الغربية

من ممر كاديبونا (٤٥٩ مترا) إلى تل فيريت (٢٤٨٨ مترا) ٤٥٠ كم من ممر كاديبونا إلى تل مادالينا ، جبل أرچنتير ٣٢٩٧ مترا من تل مادالينا إلى مونشينيزيو ، جبل فيزو ٣٨٤١ مترا من مونشينزيو إلى تل فيريت ، جبل بلان ٤٨١٠ أمتار

وهناك أيضا أحافير Fossils عديدة لحيوانات بحرية ، وعلى الأخص الصدف والمرجان Corals ، بين ثنايا الصخور الجيرية .

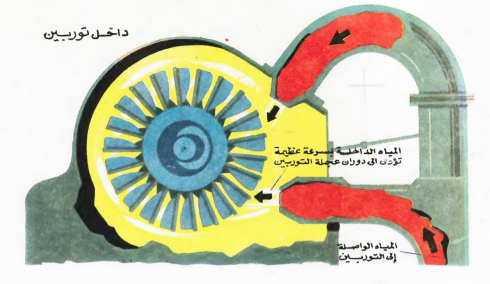
حجم الألب

يبلغ طول سلسلة جبال الألب ١٢٠٠ كيلو متر . ويختلف عرضها من ١٥٠ كيلو متر اللهاية العظمى كيلو متر اللهاية العظمى فيا بين ثيرونا وكمپتن (بلدة في جنوب ألمانيا تمتد إليها « معظم المنحدرات الشهالية للألب»

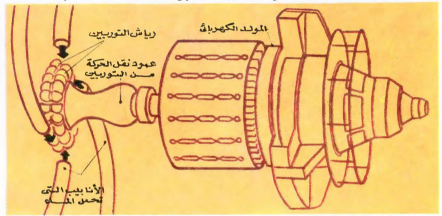
وتشغل المنطقة الألپية مساحة قدرها ٢٦٢٢٦٠ كيلو مترا مربعا ، وهي تربو على مساحة المملكة المتحدة . وتشغل الثلاجات Glaciers مساحة كلية قدرها ٣٨٠٠ كيلو متر مربع في الألپ .

وعندما يتسلق الإنسان منحدرات الجبال العالية ، فإنه يصل إلى الحد الذي من بعده لا تكون لحرارة الشمس القوة الكافية لصهر الجليد ، وذلك هو الحد الأدنى لخط الثلج الدائم Permanent Snow. وعلى الألب يوجد هذا الحد ، الذي يطلق عليه اسم خط الثلج Snowline ، عند متوسط قدره ٢٩٠٠متر فوق مستوى سطح البحر .

البحر . وأعظم تلك الصخور وضوحا هو الصخر البلاورى (نايس Gneiss) الذي يحسن استخدامه في عمل الرصف . وهناك أيضا صحر يميل لونه إلى الاخضرار يسمى (سير پنتين Granite) . والجرانيت Granite من بين صحور الألپ الصلبه الهامة ، ولونه يميل إلى الرمادى أو الأحمر ، وهو مادة بناء عظيمة الحودة . ويجرى على كل من جانبى منطقة الصخر الصلب حزامان من الصخر الأقل صلابة . وهما يكونان ألپ بنين في الشهال الغربي (فرنسا) ، والألپ الكلسيه العليا والألپ الكلسيه الحليا الممتدة من يحيرة ماچيور Maggiore إلى الألپ الشرقية ، ونظرا لأنهما أقل صلابة ، فإن تلك الصخور تأثرت بدرجة أكبر بعوامل التعرية ، وعلى هذا الأساس كونت أشكالا للأرض أكثر تنوعا . وهي تضم الصخور الحيرية وعلى هذا الأساس كونت أشكالا للأرض أكثر تنوعا . وهي تضم الصخور الحيرية من حبيبات من الرمل متماسكه) . وكثيرا ما يوجد الرخام Marble في هذه البقاع . وهناك أيضا من الرمل متماسكه) . وكثيرا ما يوجد الرخام Marble في هذه البقاع . وهناك أيضا ترسبات من الكربون الأحفورى Granite Carbon واللجنيت Possilized Carbon وتنضم إلى غيرها من الطبقات .



كيف يدير التوربين المولسد الكهرسسان



تعنى الكهرباء ، بالنسبة إلى معظمنا ، قدرة رائعة نميل إلى اعتبارها أمرا مفروغا منه ، لأنه بمجرد الضغط على زر أو تحريك مفتاح ، فإنها تنير الشوارع والمنازل ، وتشغل الأجهزة المنزلية ، وتمكننا من الاستمتاع بالسينها والتليفزيون ، وتحرك الآلات . وهذه القوة الغامضة تنتج في وحدات تسمى «محطات توليد الكهرباء Electricity Generating Stations». وإذا كان الماء يستخدم في هذه المحطات لتوليد القدرة ، فإنها تسمى عندئذ «محطات هيدرو كهربائية Hudor بالمشتقة من الكلمة الإغريقية Hudor وتعنى الماء .

المحسياة العصبوبة

والوحدات الهيدروكهربائية فى السد العالى تولد الكهرباء التى تستخدم فى مشروع كهربة الريف المصرى ، وبذلك تنقل الحضارة العصرية إلى كل مدينة وقرية ، عن طريق إتاحة الوسائل المتقدمة لرفع مستويات المعيشة والاستمتاع بالرفاهية ومباهج الحياة الحديثة .

ومن الطبيعي أن تحتاج المحطات الهيدروكهربائية إلى تغذية مستمرة بالمياه ، ويتم ذلك كالآتي عادة :

المحطات الحرارية الكهرطائية

يطلق اسم المحطات الحرارية الكهربائية Thermo-electric Stations (من الكلمة الإغريقية Thermo-electric Stations) ، على المحطات التي تدار فيها المولدات بوساطة قوة البخار Boilers ، بدلا من قوة المياه . وفي هذه المحطات تنتج مراجل (غلايات Force of Steam فضخمة ، يمكن أن تعمل بالفحم أو زيت الوقود ، كيات هائلة من البخار ، يدير قوتها المولد عن طريق توربينات « مخارية » . وابتداء من هذه النقطة ، فإن العمل في أية محطة حرارية كهربائية هو نفس العمل الذي مجرى في محطة هيدروكهربائية .

يبنى سد Dam لحجز المياه فى الوادى الذى يجرى فيه النهر . وعلى ذلك فإن مياه النهر لا تتمكن من مواصلة التدفق فيمتلى الوادى مكونا بحيرة صناعية Artificial Lake .

وتوجه المياه من البحيرة الصناعية بوساطة أنابيب تحت الأرض إلى ما يسمى «حوض التجميع Collection Basin » .

أما فى السد العالى ، فإننا نجد أن مجرى النهر محول إلى قناة تسمى «قناة التحويل » ، وتتكون من قناة أمامية ومآخذ للأنفاق ، ومن أنفاق ستة وفروعها المؤدية إلى محطة الكهرباء ، ومن قناة خلفية وبها محطة الكهرباء . وتقع قناة التحويل بالبر الشرقى لنهر النيل .

المحطية الهسيدروكه ريائية

عند وصول المياه إلى المحطة ، تبدأ في « العمل » لإنتاج الطاقة الكهربائية ، وذلك بتدويرها لآلة تسمى « التوربين معربين يديره الماء ، فإنه يوصف بأنه توربين «هيدروليكي Hydraulic Turbine » (من الكلمة الإغريقية Hudor و Rlades التي تعني أنبوبة) . ويتكون التوربين من عجلة Wheel معدنية كبيرة ، موصل بها عدة «رياش Blades » مصنوعة كذلك من المعدن . وتوجه المياه الداخلة بسرعة عالية إلى الرياش فتدور العجلة . وتوجد معدات خاصة للتحكم في تدفق المياه الداخلة ، وعلى ذلك يمكن أن تزاد أو تقلل سرعة دوران عجلة التوربين .

وعجلة التوربين ، بدورها ، موصلة بالمولد الكهربائي Generator . الذي يحول القدرة المنقولة إليه بوساطة التوربين ، إلى طاقة كهربائية .

المحسول الكهربائي

إن المشكلة التالية هي نقل الطاقة الكهربائية من محطات القدرة إلى الأماكن التي ستستعمل فيها . والمولد ينتج الكهرباء بتيار عال جداً وجهد (ڤولطية Voltage) منخفض . وحتى يمكن نقل الكهرباء اقتصاديا إلى مسافات طويلة ، يجب تحويل الكهرباء بوساطة «محول Transformer » ، لتصبح عالية الجهد ومنخفضة التيار . ويجب قبل استعالها في المصانع والمنازل أن يعاد تحويلها كويلها أكثر بوساطة محول ثان لتكون مرة أخرى منخفضة الجهد ، ولجعلها أكثر أمانا في الاستعال .

وهناك نظام هيدروكهربائى مشوق . وفى هذا النظام تضخ المياه المخترنة من خزان منخفض المنسوب إلى خزان مرتفع ، وذلك أثناء الليل وفى عطلات نهاية الأسبوع ، حيماً يكون الطلب على القدرة الكهربائية صغيراً . وفى أثناء النهار ، يسمح للمياه بالتدفق ثانية لإنتاج القدرة حيث تشتد حاجة الصناعة المحلية إليها .

ومن المشاكل بالغة الطرافة التي تواجه الرجال الذين يشيدون المحطات الهيدروكهربائية ، مشكلة كيفية السهاح للأسماك بالتكاثر في الأنهار أمام السد ، كماكانت تفعل قبل بناء السد . ولقد تمكنوا من حل هذه المشكلة بتهيئة «ممرات سميكة Fish Passes »من أنواع مختلفة لتمكين سمك السلمون Salmon والتروت Trout من «تسلق» السد إلى مواضع تكاثرها . وآخر تطور في هذا المجال هو « المصعد السمكي » عند سد بورلاند Borland Dam باسكتلندا ، الذي يعمل وفقا لمبدأ يشبه كثيرا مبدأ عمل «الهويس» .



شياتات تتشغذى عسلى نسياتات الخسرى

الكلوروفيل هو المادة التي تعطى النباتات لونها الأخضر ، والتي تمكنها من تجهيز غدائها . والكلوروفيل يمتص أشعة معينة من ضوء الشمس ويستخدم الطاقة المكتسبة من هـذه الأشعة لتجمع معا كيميائياً ، الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون . وبهذه الوسيلة ينتج النشا والسكر ، ويكون النبات قد أنتج غذاءه الحاص من مواد كيميائية بسيطة .

وتعتمد الحيوانات كلها ، بطريق مباشر أو غير مباشر ، على هذه العملية في الخصول على غذائها ، لأن الحيوانات تتغذى إما على النباتات وإما على حيوانات

أخرى .كذلك فهناك عددكبير من النباتات التي ــنظر العدم احتوائها على الكلوروفيل ـــ يجب أن تتغذى أيضا على نباتات أو حيوانات أخرى . وتنقسم هذه النباتات إلى قسمين تبعا لما إذا كانت تتغذى على موادميتة أو حية ، فالأولى تعرف بأنها رمية Parasites والثانية متطفلة تعيش على الحيوانات ، إلا أن عددا كبير انسبيا يتغذى على نباتات حية .

والنباتات الرمية تلعب دورا هاما ، إذ أنها هى التى تستهلك وتزيل جميع الفروع والأوراق التى تسقط من الأشجار ، وهى التى يمكن أن ترهق الأرض .

المراحل المتعاقبة في تحسل جذع شجرة

دعنا نلتى نظرة فاحصة على الطريقة التى تزيل بها هذه «الكاسحات» الطبيعية الأشجار والأغصان والأوراق التى تسقط على الأرض. وسنتبع مراحل تحلل شجرة تركت ملقاة على الأرض.

(۱) يغطى القلف Bark أولا بالحزاز Mosses والأشنات التي تتغلغل فيه فتضعفه وتجعله يتحلل ويسقط عن الجذع .

(۲) يتعرى الخشب ويصبح معرضا لأبواغ Spores الفطريات Fungl التى تسقط من الهواء وتستقر عليه ، وهذه سرعان ما تنبت وتغزو الخشب وتحدث ، بوساطة الإنزيمات Enzymes ، تفاعلات كيميائية . وبهذه الطريقة ، تنزودالكائنات المغيرة بالطعام ويصبح الخشب رخوا فيتحلل . وتظهر بعض الفطريات على السطح ، ويكون بعضها على هيئة بقع ملونة تتسع وتكبر ، وبعضها الآخر على هيئة عش الغراب Mushrooms وتكبر ، وبعضها الآخر على هيئة عش الغراب خيلة .

(٣) بتحلل الحشب، تجد جيوش من البكتيريا Bacteria والفطريات الوسط ملائما لنموها، فتقوم بتحويل السليولوز Cellulose واللحنين Lignin والحشب إلى سكرات ، وتحلل المركبات النتر وچينية إلى مواد أكثر بساطة تتغذى عليها.

(٤) ترسل الفطريات خيوطا Filaments لاتحصى ، تعرف بالغزل الفطرى Hyphae ، داخل الخشب . وهدنه الحيوط من نفس طبيعة الحيوط التي تراها عندما نفحص عفنا Mildew بعدسة . وتمتص الفطريات عن طريق هذه الحيوط الغذاء السائل الذي تنتجه إنزيماتها . وبعض الفطريات لها خاصية غريبة ، وهي أنها تجعل الحشب يضي في الظلام .

ويتفتت خشب الجذع بطيئا ، ويتحول إلى مواد غير عضوية تمتص داخل التربة .

والبكتيريا والفطريات التى تعيش وتتغذى بهذه الوسيلة تسمى رميات، لأنها تعيش على موادعضوية ميتة. وهى حيماتفعل ذلك، إنما تودى عملا أساسيا للحياة على الأرض ، إذ تحول المواد العضوية المعقدة إلى مواد معدنية بسيطة ، وتعيدها إلى التربة كى تستعملها ، مرة ثانية ، النباتات الخضراء في عملية بناء أنسجتها .









النساتات المتطعسلة

إنَّ النباتات الخضراء ، باستثناء بعض أنواع البكتيريا قليلة العدد والأهمية ، هي الكائنات الحية الوحيدة التي يمكنها الحصول على الغذاء من مواد معدنية وغير عضوية موجودة في التربة والهواء . وهي تفعل ذلك بإجراء اتحاد بين المـاء وثاني أكسيد الكربون لتكونجزيئات كربوهيدراتية Carbohydrate وسكرات ونشا Starch الكربون وهذه العملية لاتتم إلا إذا امتصت المادة الخضراء ، أعنى الكلوروفيل ، الطاقة من الضوء. وتسمى النباتات التي لها هذه المقدرة على صنع غذائها من مواد غير عضوية بسيطة بذاتية التغذية Autotrophie .

غير أن هناك نباتات أخرى ينقصها الكلوروفيل ، ولا يمكنها أن تتغذى بهذه الوسيلة . وهي ، لكي تعيش ، بجب أن تتغذى على مواد عضوية جاهزة الصنع (كما تفعل جميع الحيوانات) . وهذه نباتات غير ذاتية التغذية Heterotrophic (كما تفعل جميع الحيوانات) .

يبدو نبات الحامول Dodder الكامل النمو كثعبان دقيق يلتف حول سيقان النبات العائل . وعندما تنبت بذرة الحامول ، فإن النبات الصغير سرعان ما يستهلك الغذاء القليل المخزون في البذرة . وسرعان مايذبل جذره .

ويفقد كلية وظيفته في إمداد النبات بالمـاء والأغذية Nutrients بالطريقة الاعتيادية . وحينئذ بجب على نبات الحامول الصغير أن يعثر على عائل كي يعيش ، فيدور طرفه فى الهواء على شكل حلقات بحثا عن نباتسلم قوى ، فإذا ما صادفه التفحوله بإحكام و برزت منه أعضاء تشبه الجذور ، تعرف بالمصات Haustoria ، تخترق أنسجة العائل فتمتص عصارته Sap التي تحتوي على السكر والأغذية الأخرى بوفرة . وتمجرد حدوث هذا الاتصال ،فإن الجزء من نبات الحامول الذي يقع أسفل أوطأ الممصات يموت ، وتنمو البقية وتتفرع مرسلة ممصات داخل العائل على مسافات . والحامول من الطفيليات التي كثيراً ما تقتل عائلُها .

والحامول طفيل كامل التطفل ليست له أوراق خضراء ، وأزهاره دقيقة قرنفلية اللون شمعية المظهر توجد في مجموعات صغيرة .

والحامول العادي Cuscuta Epithymum شائع الوجود في المروج متطفلاعليالرتم Furze والخلنج Heather وغيرها من النباتات ذات السيقان الخشبية .

أما الحامول الأوروبي الكبير النادر Cuscuta Europea فيتطفل على النباتات العشبية الكبيرة نوعا ، ومخاصة نباتات القريص Nettles .



المنسجمة ، قد تستمر مدة سنين .

وهي تشمل النياتات الرمية التي سبق لنا الإشارة إليها. والمجموعة الكبيرة الأخرى من

النباتات غير ذاتية التغذية هي النباتات المتطفلة ، التي تختلف عن الرمية في أنها التستمد

وبعض النباتات المتطفلة تقتل « العائل Host » الذي تعيش عليه ، إلا أن هذا

وتنتمي الأغلبية العظمي للطفيليات النباتية إلى البكتيريا والفطريات ، إلا أنه

يوجد بعض أفراد من النباتات الزهرية تحيا على هذا النمط من الحياة . وأغلب هذه

النباتات كاملة التطفل معدومة من الكلوروفيل ، إلا أن بعضا منها له أوراق خضراء

أمر غير عادى . وكثيرا ما نجد الطفيل والعائل يعيشان معا في نوع من الزمالة غير

غذاءها من كائنات ميتة ، بل من كائنات حية سواء أكانت نباتية أم حيوانية .

أعلى : مقطع عرضي لساق نبات . على اليمين : حامول ملتف حول ساق .

وافياريا أرينوليد

يعتبر هــذا النبات الذي يستوطن سومطرة Sumatra من أغرب نباتات العالم . فهو يصيب جذور وجذوع أشجــار الغابات الضخمة ، ويعيش كلية داخل العائل فلا يبدو منه شي ً إلا عند ظهور الأزهار على قلف الشجرة . وزهرته ضخمة يصل قطرهما أحياناً إلى أكثر من ٣٠ سم ، وتطلق رائحة قوية غير مستحبة تجلب ذباباً لا حصر له ؛ والمرجح أن هذه الحشرات تحمل اللقاح Pollen من زهرة إلى أخرى .





ويليام الفاتح William the Conqueror المسمى الحيانا ويليام الابن غير الشرعى ، بدأ حياته في فرنسا وأنهاها هناك. وهو ابن غير شرعى لروبرت الشيطان Arletta ابنة دباغ جلود في فاليز . ومع ذلك فقد قبل الأشراف النورمانديون ويليام وريثا لأبيه . ولقد استمر عدة سنوات في فوضى المؤامرات حتى ولقد استمر عدة سنوات في فوضى المؤامرات حتى بخح سنة ١٠٤٧ وهو في سن العشرين ، في توطيد مركزه ضدمحاولة للإطاحة به . وقبل ذلك الزمن ، كان قد أظهر فعلا موهبته في القتال وفي الحكم ، تلك الموهبة التي ساعدته ووقفت إلى جواره في حياته فها بعد .

فستع انجسلتل

في ١٠٥١ زار ويليام إنجلترا ، في الجولة التي حصل فيها من قريبه « إدوارد Edward » على وعد بالعرش الإنجليزي . وبعد سنتين عزز حقه في التاج الإنجليزي بزواجه من ماتيلده Matilda ابنة بالدوين الخامس Flanders عاهل الفلاندرز Flanders ، النسائي . وفي Baldwin ۷ عطمت على ساحل نورماندي النسائي . وفي ١٠٦٤ تحطمت على ساحل نورماندي السفينة التي كان يستقلها هارولد جودوينسون الذي أصبح فيا بعد هارولد الثاني Harold II ملك إنجلترا. ولم يسمح له بالعودة طليقا إلا بشرط أن يقسم على أن يعضد ويليام في مطالبته بعرش إنجلترا.

وبموت إدوارد في يناير ١٠٦٦ ، انتخب مجلس الشورى الإنجليزى (مجمع من حكماء القوم) هارولد ملكا على إنجلترا . ولدى سماع ويليام هذه الأنباء أصر على أن يتنازل هارولد له عن العرش ، ولما اطمأن إلى مباركة البابا ألكسندر لمهمته ، انطلق يجمع المجندين . وبالرغم من أن الأشراف التابعين له من رتبة البارون لم يكونوا متحمسين في بادئ الأمر ، إلا أن ويليام عمل على أن يضمهم إلى جانبه لنصرة قضيته بالوعد والوعيد .

معركة هاستنحز

جمع ويليام أسطولا قيل إنه كان يتكون من ١٩٥ سفينة كبيرة ، أضيف إليها العديد من الزوارق والمراكب الحفيفة ، وصلت في مجموعها إلى ٥٠٠٠ قطعة بحرية من جميع الأنواع . ولقد استغل ويليام فرصة الربح تجرى رخاء، وغياب السفن الساكسونية عن المانش ، فنقل جيشا من ٧٥٠٠ رجل وعددا كبيرا من الحيل ، من سانت قاليرى إلى پيڤينسي على



ويليام الفاتح ، أول ملوك انجلتر ا النورمانديين (١٠٦٦ – ١٠٨٧)

ساحل ساسكس فى ٢٨ سبتمبر سنة ١٠٦٦ . ولم يلاق النورمانديون أية مقاومة عنــــد نزولهم إلىالشاطى ، لأن هارولد كان فى شمالى البلاد .

كان ذلك نتيجة للتحالف المثمر الذى عقده ويليام مع توستيج Tostig أخى هارولد الموتور ، والذى قام بغزو شمـــال إنجلترا بصحبة هارالد هاردرادا Harald Hardrada ملك النرويج ، متيحا الفرصة أمام ويليام للنزول فى الجنوب دون أن يتحرش به أحد . وبالرغم من أن هارولد هزم توستيج وحلفاءه عنـــد جسر ستامفورد بالقرب من يورك ، إلا أنه كان مضطرا لأن يهرع صوب الجنوب فى الحال لطرد النورمانديين .

كانويليام عندئذ قد أنشأ معسكرا وخنادق في هاستنجز Hastings ، ولكنه تقدم بقواته اثني عشر كيلو مترا داخل البلاد إلى تلال تلهام ليهاجم جيش هارولد الذي احتل موقعا فوق تل سنلاك . وفي ١٤ أكتوبر تلاقى الجيشان ، وأحرز النورمانديون بقيادة ويليام النصر بعد معركةدامت اليوم كله ، وقتل فيها هارولد غالبا بسهم استقر في عينه . وفي يوم عيد الميلاد من سنة ١٠٦٦ ، توج ويليام ملكا على إنجلترا في

وكرست الأعوام التالية لإخماد ثورات الساكسون ، ولصد الغارات التي كانت تشنها الشعوب الإسكندناڤية المختلفة ، ولقهر سكان ويلز واسكتلندة . ولقد عاقب ويليام الثوار بمصادرة ممتلكاتهم التي كافأ بجزء منها أتباعه الأوروبيين لمساعدته فى فتح إنجلترا . وكما كان ويليام الفاتح عبقرية حربية ، فقد أثبت أنه لايقل شأنا في الإدارة باعتباره رجلا إداريا وسياسيا ، ترتبط ذكراه باجراءين بنائين هما تنسيق حصر دومسداى Domesday للأراضي ومسحها ، والقسم الذي استطاع أن ينتزعه من أتباعه في ساليسبوري عام ١٠٨٦ . وعن طريق مسح دومسداي استطاع أن يتحقق من الذمة المالية لجميع ملاك الأراضي ، وأن يوزع الضرائب عليهم والالتزام بالخدمة العسكرية ، أما القسم فقد استطاع عن طريقه أن ينقذ إنجلتر ا من أسوأ شرور النظام الاقطاعي ، بأن جعـــل صغار المستأجرين والملتزمين الكبار يقسمون بمين الولاء له شخصيا ، مهما كان ولاؤهم للآخرين.

رجال مستدين عادل

كان ويليام شديد التمسك بالدين ، فأصلح القيم المسيحية في الكنيسة الإنجليزية . ولقد قيل عنه إنه عند اختياره رؤساء الأديرة والأساقفة، كان يوجه اهتمامه نحـــو قداستهم وحكمتهم أكثر من ثرائهم وسلطانهم ، وهي ميزة لم يعتدها الناس في تلك الأزمنة القديمة . ولقد كان أيضا حاميا لرعاياه الضعاف من جور النبلاء . وكان هدفه نشر السلام في الأرض ، بحيث يستطيع أي إنسان مهما كان مركزه في المجتمع ، السير دون أن يخشى الهجوم أو السرقة . ولقد أصدر ويليام أمرا يقضي بمنع قتل الناس بعضهم بعضا ، مهما كان الحطأ الذي ارتكبه المذنب عظيما ، إذ السلطة المختصة هي وحدها المسئولة عن توقيع العقوبة .

ولكن بالرغم من أن ويليام قد تولى إدارة ممتلكاته الإنجليزية بنجاح ، إلا أن بلاده في نورماندي كثيراً ماكانتمهددة من جانب الجنود الفرنسيين . وفي ١٠٨٧ توجه ويليام إلى هناك، وأخذ بثأره بأن نهب ودمر مدينـــة نانت Nantes ، وبينما هو يتفقد الأنقاض عثر حصانه فوق جمر متقد ، وجرح ويليام جرحا قاتلا نتيجــة لسقوطه . ومات فى روان Rouen فى التاسع من سبتمبر ، وذفن فى كنيسة القديس ستيفين St. Stephen في كاين Caen التي كان قد أسسها بنفسه منذ أعوام



يوم عيد الميلاد سنة ١٠٦٦ تجلس إلى جانب ويليام زوجته ما تيلده

مضت . وماز الت هناك بلاطة خالية من الكتابة تحـــدد مكان قبره ، بالرغم من أن عظام ويليام بعثر ها الهوجينوت Huguenots عام ١٥٦٢.

مسلك إنجلت

لم يكن ويليام الفاتح قائدا عظيما فحسب ، بل كان أيضا رجلا ذا عزيمة حديدية لاتلين ، وذا صبر لاينفد . وبالرغم من أنه كان طماعا وقاسيا أمام معاناة الإنسان ، لكن يبدو أنه لم يكن يجد متعة في الخسف أو سوء العذاب كِغاية لحد ذاته . فأعمال العنف العديدة التي أدانته ، والعقوبات الصارمة التي نفذها ، كانت تنفذ دون اكتراث كجزء من السياسة العامة . أما هو فلم يكن ميالا بطبعه إلى سفك الدماء بلا مسوغ .

أما سياسته تجاه الكنيسة ، فيبدو أنها تستحق الثناء ، فني زمن لم يعتد الناس فيه الطهر ، تميز ويليام بعفته وبإيمانه المخلص ، وبحياته الحاصة التي لاشائبة فيها . وكان له أربعة أبناء ، بما فيهم ملكا المستقبل ويليام الثانى وهنرى الأول ، كما كان لديه خمس أوست بنات .



هار و لد يعود إلى انجلتر ا عام ١٠٦٤ ، بعد أن أقسم اليمين لتعضيد حق ويليام فى العرش



پاستیر فی معمله و هو یختار المواد

حيث تزوج من مارى لوران Marie Laurent . وفى سبتمبر سنة ١٨٥٤.أصبح عميدا لكلية العلوم فى « ليل Lille » وبقى فيها ثلاث سنوات فقط . ولكن فى خلال هذه المدة كان قد بدأ تجاربه التى قادته فيها بعد إلى أعظم اكتشافاته .

فقد كانت تواجه مسيو «بيچوBigo». وهو من رجال الأعمال المحليين . عقبة كو ود في مصنعه الحاص بصناعة الكحول من البنجر . وفي كثير من الأحيان . بدلا من الكحول . كان ينتج حامض اللبنيك Lactic Acid عديم الفائدة . وقد قام پاستير بفحص السائل في قنينات مسيو بيچو . فلاحظ وجود عدد كبير من الأجسام الدقيقة الشبيهة بالعصى ، والتي تختلف تماما عن الحائر Yeasts المستديرة اللازمة لإنتاج الكحول Alcohol .

وفي سنة ١٨٥٧ عاد پاستير إلى «مدرسة النور مال» بيد أنه . في هذه المرة كان عائدا



لوسيسس سيساسسستير

ولد «لويس پاستير Louis Pasteur » في مدينة دول Dole في شرق فرنسا. في السابع والعشرين من ديسمبر سنة ١٨٢٧ . وكان والده تاجرا للجلود المدبوغة ، وحين شب لويس وبلغ السن التي يذهب عندها إلى المدرسة ، كانت الأسرة قد ارتحلت إلى مدينة آربوا Arbois المجاورة ، حيث كانت توجد بها مدبغة للإيجار . وقد أبدى لويس في المدرسة تقدما بطيئا ، ولكن عمله كان متقنا ، وحين بلغ السادسة عشرة ، اقترح ناظر مدرسته أن ينتقل إلى پاريس لتحصيل المزيد من الدراسة ، وقد لبي لويس نداء الواجب ، ولكن حنينه إلى أسرته كان شديداً ، لدرجة دفعت والده إلى إعادته إلى مدينته . ومع ذلك ، فإن الحياة في آربوا لم توفر للويس الاهيامات التي كان يتطلع إليها . وسرعان ما انتقل إلى «بيسانسون Besançon » للويس الاهيامات التي كان يتطلع إليها . وسرعان ما انتقل إلى «بيسانسون ١٨٤٨ عاد على بعد ٢٥ ميلا ، لكي يلتحق بإحدى الكليات هناك . وقد عمل في هذه الفترة بجدية شديدة ، حتى إنه بعد عام واحد ساعد في التدريس . وفي سنة ١٨٤٧ عاد إلى ياريس ، وفي نهاية العام الدراسي سنة ١٨٤٣ ، حصل على مكان طالما تاق إليه في معهد « مدرسة نورمال العليا » . والآن وقد أصبح أكبر سنا ، فإن الحياة في پاريس لم تعد تصيبه بالحنين إلى موطنه . وكان هناك كثير من الحياة في پاريس لم تعد تصيبه بالحنين إلى موطنه . وكان هناك كثير من

الأعمال التي لم تكن تترك له وقتا للأسى . وبعد سنتين من العمل الشاق ، عين مساعدا للكيميائي الفرنسي الشهير أنطوان بالار Antoine Balard وقد مكنه هذا من البدء في تجاربه الخاصة .

وقد كان أحد اكتشافاته في ذلك الوقت، هو الذي جعل منه إنسانا مشهورا . فقد كان مهما بحقيقة أن هناك في الظاهر نوعين من حامضالطرطريك Tartaric Acid ، حامض الطرطريك » والآخر يسمى «حامض الطرطريك » والآخر يسمى «حامض الباراطرطريك » والآخر يسمى «حامض الباراطرطريك» ، والآخر يسمى «حامض الباراطرطريك» ،



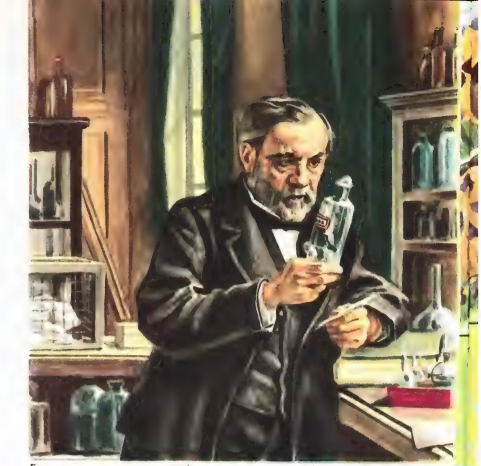
لويس پاستير (۱۸۲۲ – ۱۸۹۵)

ولم يكن من الميسور الفصل بينهما كيميائيا ، ولكن عندما كان يمرر شعاع مستقطب من الضوء خلال محلول حامض الطرطريك ، فإن الأشعة كانت تنحنى إلى اليمين ، أما تلك التي تسلط على محلول حامض الپار اطرطريك فقد كانت تبقى من غير انحراف .

وقد أخذ پاستير بعض بللورات Orystals حامض الپار اطرطريك ، و فحصها تحت الميكروسكوب ، فلاحظ أنه بالرغم من أن البللورات كانت كلها متشابهة في الشكل ، إلا أن نصفها كان على عكس النصف الآخر . ومن ثم قام بفصل البللورات بعناية إلى نوعين ، وأذاب كل نوع مهما في قليل من الماء . وقد لاحظ مبهجا أن أحد المحاليل جعل الضوء ينحرف إلى اليسار ، بينا المحلول الآخر جعله ينحرف إلى اليمين . وعندما مزج المحلولين معا أصبح الضوء مستقيا مرة أخرى . وعلى ذلك فقد كان حامض الپار اطرطريك مزيجا من حامض الطرطريك المعروف والذي يجعل الضوء ينحرف إلى اليمين ، ومن نوع لم يكن معروفا من قبل من حامض الطرطريك ، هو الذي يجعل الضوء ينحرف إلى اليميار .

لماذا كانت تفسد المحمور؟

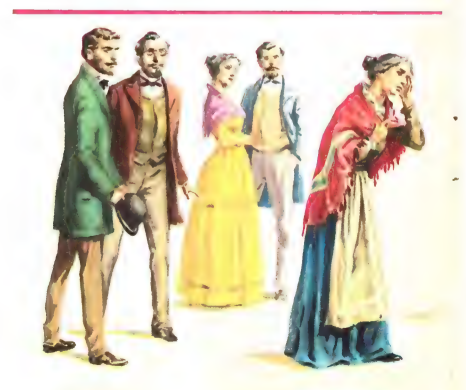
وفى سنة ١٨٤٩ أصبح پاستير أستاذا للكيمياء فى ستر اسبورج Strasbourg ،



الكيميائية التي سيستعملها في تجاربه

للتدريس، وقد عكف على در اسة هذه العمليات الملحوظة «للتخمر Fermentation» والتي كانت تؤدى أحيانا إلى إنتاج الكحول ، وأحيانا أخرى إلى إنتاج حامض اللبنيك . وقد وسع مجال محوثه ليشمل صناعة النبيذ ، وسرعان ما أدرك أن التخمر كان نتيجة لوجود كائنات حية Live Organisms في السائل ، وأنه عندما كانت الخميرة فقط هي الموجودة ، نتج الكحول ، أما عندما كانت الجراثيم الشبهة بالعصى موجودة ، فإن حامض اللبنيك كان يتكون ، وكانت الخمر تفسد .

وفى ذلك الوقت ، كان الكثير من الناس يعتقدون أنه ليس من الضرورى أن تتولد الحيوانات الصغيرة عن حيوانات مماثلة ، وأنها قد تنشأ من مواد أخرى . فالديدان Maggots مثلا قدتنتج من اللحم . وكان يطلق على هذه الظاهرة « Phenomenon » . وكان يفسر وجود الأجسام « النشوء التلقائي Spontaneous Generation » . وكان يفسر وجود الأجسام



الصغيرة في السوائل المتخمرة بنفس الطريقة . إلا أن پاستير لم يقر ذلك ، وأثبت في سلسلة رائعة من التجارب أن السوائل لايمكن أن تتخمر إلا إذا تلوثت من قبل بكائنات حية من الهواء .

نظرية علاقة الجراثيم بالمرض

انتخب پاستير سنة ۱۸۷۳ عضوا في الأكاديمية الطبية Jean Villemin وقد كانت هذه الفترة بالغة الإثارة ، فقد كان «چان قلمان Jean Villemin قد أثبت لتوه أن الدرن Tuberculosis مرض معد ، كما أن كازيمير داڤين قد أثبت لتوه أن الدرن Anthrax مرض معد ، كما أن كازيمير داڤين من مرض الجمرة «Anthrax». وكان پاستير يعلم أن المشروبات الكحولية كثير اما كانت تفسد لأنها كانت تتلوث بحراثيم من الهواء . وسرعان ما أدرك فكرة كان قد توصل إليها الجراح «تروسو Troussean » قبل ذلك بست سنوات ، وهي أن الأمراض الي تعدى البشر قد تكون بسبب العدوى الجرثومية أيضا . وقد كتب يقول «كم كنت أود لو كانت لدى صحة كافية ومعلومات وافية ، لكي أدرس أحد هذه الأمراض المعدية » .

وما لبثت رغبته هذه أن تحققت بعد سنوات قليلة . فني عام ١٨٧٧ بدأ في دراسة مرض الجمرة الذي كان يفتك بالكثير من الماشية والحنازير والحراف في ذلك الوقت . وسرعان ما استطاع إثبات أن الجراثيم التي رآها دافين ، كانت في الحقيقة هي سبب المرض . كما أوضح أن هذه الجراثيم يمكن إكثارها في المرق (الشوربة) في المعمل، وأن هذه الجراثيم كانت تستطيع أن تسبب الجمرة حين تحقن في الحيوانات .



مؤسسة پاستير البحوث العلمية

وأخيراً وبمساعدة اثنينمنزملائه هما إميل رو Emile Roux وتشارلز شامبرلان Charles Chamberland ، أعد پاستيرمصلالحاية الحيوانات من هذا المرض المخيف. وقد تمت تجربته في عام ۱۸۸۱ في پويللي دي فورت، وكان النجاح منقطع النظير.

وقد جذب مرض الكلب Babies or Hydrophobia أيضًا انتباه پاستنر . وفى هذا المرض تنتقل العدوى من كلب مصاب إلى آخر سليم عن طريق العض ، كما تنتقل أحيانا إلى الإنسان بنفس الطريقة ، وتنتج عنها عواقب وخيمة .

ولم يكن پاستىر قادرا على اكتشاف سبب مرض الكلب ، ولكنه كان قادرا على تحضر مصل من النخاع الشوكى للحيوانات المصابة لعلاج الإنسان الذى عضه كلب مصاب . وقد استعمل هذا المصل للمرة الأولى في 7 يوليو سنة ١٨٨٥ في طفل عمره تسع سنوات يدعى چوزيف مايستر ، كان قد عضه كلب مسعور قبل ذلك بثلاثة أيام . وقد عاش الطفل وكان المصل ناجحا .

وبلغ إعجابالفرنسيين بعالمهم المشهور حدا زودوه معه فى سنة ١٨٨٨ بمعامل جديدة رائعة هى مؤسسة پاستير كان فى ذلك الوقت قد أصبح طاعنا فى السن ومريضا . وانقضت أيام بحوثه العظيمة ، وتوفى بعد سبع سنوات فى ٢٨سبتمبر سنة ١٨٩٥ محاطا بأقاربه وزملائه، وأسجى فى مثواه بمؤسسة پاستير .

٣ يوليو سنة ١٨٨٥ : قرر پاستير أن يستعمل مصله المضاد لمرض الكلب آثول مرة ،
وكان اسم المريض چوزيف مايستر ، الذي كان قد هاجمه كلب مصاب بمرض الكلب
(مسعور) منذ ثلاثة أيام مضت .

حينا يقرر أحدنا أن يبتسم ، أو يركل كرة القدم ، أو يودى أية حركة أخرى ، فإن دفقات (دفعات Impulses) كهربائية صغيرة تترك المخ ، وتمر عبر أعصابنا إلى العضلات Muscles المعنية ، فتجعلها تتحرك بالطريقة التي تودى إلى إحداث الأفعال المطلوبة على الفور . ونحن نقوم بإحداث هذه الحركات لأنسا نريد ذلك ، ولهذا فإن العضلات التي تقوم بتنفيذ هذه الحركات تسمى العضلات الإرادية Voluntary Muscles . وهي مركبة بصورة مختلفة عن عضلة القلب وعضلة الأمعاء Intestine ، وكلاهما يعمل باطراد وثبات من غير أن يتحكم وعينا في ذلك .

وتشكل العضلات الإرادية فى جسم الرجل ﴿ وزنه الكلى تقريبا ، أما عضلات المرأة فترن أقل من ذلك قليلا ، وعلى العموم فهناك حوالى • • ه عضلة من هذا النوع . وإذا تأملنا فيها نجدها تشبه — إلى حد كبير — اللحم الذى نراه فى حانوت الجزار . وفى الحقيقة فإن الجزء الأحمر فى قطعة اللحم ماهو إلا عضلة .

والشيء الذي يميز النسيج العضلي Muscle Tissue تماما ، هو قدرته على الانقباض (فيصبح قصيرا حين تثيره دفقة عصبية) . وإذا حدث انقباض شديد ، فإن طول العضلة ينقص بحوالي ٢٠ في المائة من طولها وهي مرتخية Relaxed ، كما تصبح العضلة في نفس الوقت أغلظ بكثير . وقد استرعت هذه الظاهرة الطبيعية العجيبة Natural Phenomenon أنظار علماء علم وظائف الأعضاء علموظائف Physiologists (الفسيولوچيا) لسنوات عديدة ، ورغم أن كيفية حدوث ظاهرة الانقباض لا تزال غير معلومة ، إلا أن الأبحاث الحديثة تشير إلى أن الإجابة أصبحت على وشك أن يهتدى إليها .

ولكل عضلات الجسم أسماؤها المشتقة من اللاتينية ، والتي تصف شكل العضلة أو موضعها أو وظيفتها . أما بعض العضلات الواضحة والمألوفة، فلها أسماء نستعملها في الحياة العادية مثل العضلة ذات الرأسين في اللراع .

ارتساطات العضيلات

تتصل معظم العضلات الإرادية بكل طرف من أطراف عظمة أو أكثر من عظام الهيكل العظمى Skeleton. أما الارتباط Attachment القريب إلى مركز الجسم، أو الذي يكون أقل تحركا عندما تنقبض Contract العضلة فيسمى عادة (المنبع) Origin، في حين أن الارتباط البعيد عن مركز الجسم، أو الذي يتحرك أكثر، يسمى الاندغام أو الانغراز Insertion.

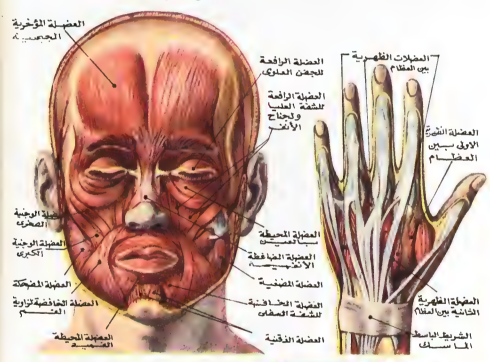
ولا توجد كل عضلاتنا قريبة من أجزاء الجسم التي تحركها ، فبعض العضلات التي تثني وتفرد الأصابع على سبيل المثال ، ليست في اليد ولكنها في الساعد Forearm . وتتصل نهايات هذه العضلات بأماكن اندغامها في الأصابع بوساطة « أربطة Tendons » ، وتمارس العضلات قوتها عن طريق هذه الأربطة . فإذا أنت مددت أصابعك ، فإن في مقدورك أن ترى بوضوح أربعة من هذه الأربطة تمتد إلى أسفل على ظهر يدك .

كيف تعمل العضلات ؟

إن العضلات التي تحرك الجذع Trunk والأطراف Lambs ، مرتبة بحيث تمر كل عضلة فوق مفصل أو أكثر وترتبط بالعظام على كل ناحية . وعندما تستقبل إحدى العضلات دفقة عصبية ، فإنها تنقبض على الفور ، ويقترب طرفاها من بعضهما بعضا . ولما كانت أطراف العضلة مرتبطة بالعظام على ناحيتي المفصل ، فإن هذه العظام تقترب من بعضها بعضا مع انقباض العضلة ، وبهذه الطريقة فإن موضع المفصل يتغير .

ويتم تحريك معظم المفاصل بوساطة مجموعات من العضلات، وليس بوساطة عضلة واحدة تعمل على انفراد. وبالإضافة إلى ذلك، فإن كل مفصل له عضلاته التي تحركه في كل اتجاه. وعلى سبيل المثال فإن مفصل الكوع Elbow يتم ثنيه بوساطة العضلة العضلة العضدية Triceps Muscle. ولابد ذات الرأسين، ويتم فرده (مده) بوساطة العضلة الثلاثية الرؤوس Triceps Muscle. ولابد أن تعمل هاتان العضلتان معا، لأنه حينا تنقبض إحداهما، يجبعلى الأخرى أن ترتخى. وإذا لم يحدث ذلك، فإن المفصل لن يتحرك، ولكن يتم تثبيته في مكانه تماما فقط.

وتستعمل العضلات في أرجلنا كثير ا في تثبيت المفاصل . وإذا أنت وقفت على رجل واحدة ، فيمكنك أن تحس بعضلة الركبة وهي في حالة انقباض لكي تبتى الرجل مستقيمة .



عضلات الوجه وظهر السيسد

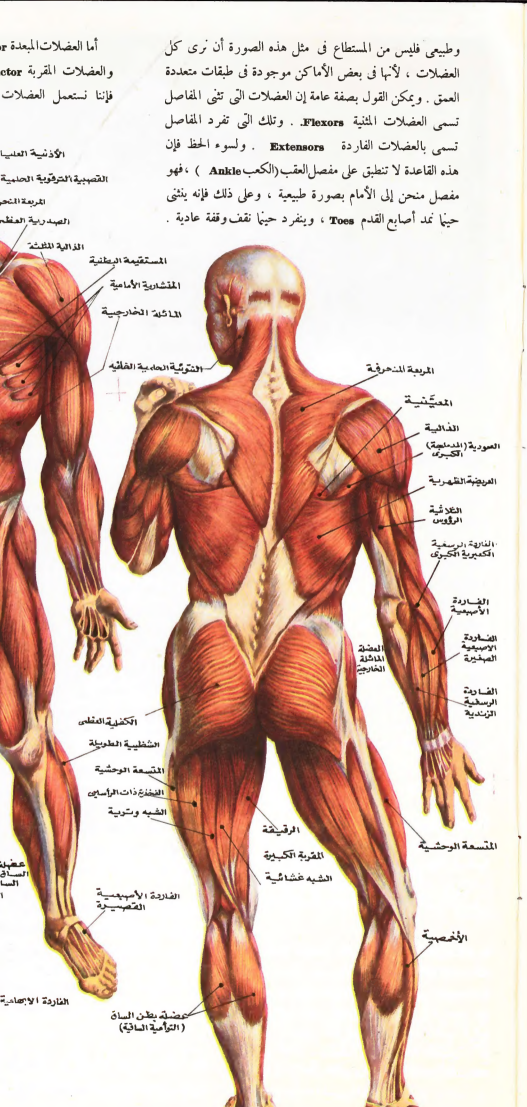
عض لات السوجم

وقليل من عضلاتنا الإرادية يعتبر غير عادى إلى حد ما ، فهى لا ترتبط بعظام ، ولكنها تتخذ لنفسها ببساطة مكانا داخل الأنسجة الرخوة . ويوجد العديد من عضلات هذا النوع في الوجه ،

وتؤدى انقباضاتها إلى تغيير فى شكل الفم والحدين والعينين عندما نأكل أو نتحدث أو نعبر بملامحنا . وما من شك فى أن حيوية هذه العضلات هى التى كثيرا ما تجعل شكل الناس البسطاء يبدو متوقدا وجذابا .

وفى الرسوم الموجودة على هاتين الصفحتين ، يمكننا أن نرى كيفية تركيب العضلات على التركيبات العظمية التي تشكّل الهيكل العظمى .





أما العضلات المبعدة Abductor فهي التي تحرك أجزاء من الحسم بعيدا عن الأجزاء التي تجاورها، والعضلات المقربة Adductor تعمل بالعكس . وبمعنى آخر إننا إذا حركنا الساق إلى الحارج ، فإننا نستعمل العضلات المبعدة ، أما إذا حركنا ساقا ناحية الساق الأخرى ، فإننا نستعمل

الأذنبية العلبيا

الصدربية العظمى

الذالية المثلثة

المربعة المنحوفة

الفاردة الابصادية القصيرة

العضلات المقربة. ويقوم ساعد الذراع بإجراء بعض الحركات الخاصـة. فالعضلات التي تجعل راحة اليد Palm تتجه إلى أسفل ، تدعى العضلات «الباطحة Pronators » أما العضلات التي تدير راحة اليد إلى أعلى ، فتسمى العضلات الساطحية Supinators ».

العضبونية ذات الرأسين

الراحية الطوسلة اللثنية الرسفية الكعبرية العضدية الكعبرية

سناظر للعضيلات مس الأمام والخلف في م البشرى

عضلة الخياطة المضرمة الطويطة المستتمة الفظذية

الدافرة للصفاق

العانية

الرقيقة المتسعة الوحشية المتسعة الأنسية

المسورد" المسدد" المسهم إلى العضرسيلات الإرادسيسية

تمر الدفقات العصبية القادمة من المخ ــ والتي تدفع عضلاتنا الإر ادية إلى العمل_أسفل النخاع الشوكي Spinal Cord . ثم إلى الحارج عبر الأعصاب الشوكية Spinal Nerves المناسبة إلى العضــــلات . ولكن بعض عضلات الرأس والوجه تصل إلها أعصاب مخية Carnial Nerves تأتى إلها مباشرة من المخ Brain .

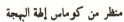
چـون ملـــون

« دع الصدق والنفاق يتصارعان ، فمن ذا الذى يدرى أن الحق ربما يوضع فى موضع أسوأ من الباطل فى مساجلة مفتوحة » .

هـــذه الكلمات المـأخوذة من الأريوپاچيتيكا John تعبر عن فلسفة چون ملتون Areopagitica الذى كانإلىجانب كونهشاعرا، مناضلاعاطفيا منفعلا فىسبيل الحريات الإنسانية ، فى عصركانت تسوده المناقشات الحادة المريرة فى الشئون السياسية والدينية .

لقد فطن ملتون إلى أنه يملك موهبة كبيرة ، واعتقد أن من واجبه كرجل مدقق في أمور الدين أن يستخدم هذه الهبة قدر ما تتسع له طاقته في مدح الله ، وعندما ترك أكسفورد آوى إلى بيت أبيه الريني في هورتن استعداداً لليوم الذي يتمكن فيه من كتابة التحفة الأدبية التي تكتب له الحلود . بيد أن الأحداث التي وقعت التي تكتب له الحلود . بيد أن الأحداث التي وقعت في خلال الثلاثين سنة التالية ، كانتسبباً في تأخير كتابة في خلال الثلاثين سنة التالية ، كانتسبباً في تأخير كتابة نشرها ملتون في أثناء إقامته بهورتن أوضحت أثر هذه الدراسة . وكان أهمها جميعا « ليسيداس Lycidas » ، التي كتبت كتذكار لصديقه في الجامعة إدوارد كنج التي كتبت كتذكار لصديقه في الجامعة إدوارد كنج ولا ليجرو Edward King ولا ليجرو و Lycidas وال پنسير وسو Edward King ولا ليجرو و كانتا من أهم ما كتب .

كانت الحفلات التنكرية أو المآدب الموسعة المتقنة التنظيم التى يشيع فيها جو من التفكه والسخرية والتى يحضرها النبلاء والحاصة ، جدمألوفة فى ذلك الوقت ، وقد وافق ملتون على أن يكتب مقطوعة ليلحنها ويعزفها موسيتى البلاط هنرى لاويس Henry Lawes . وهكذا خرجت للوجود مسرحية كوماس Comus وهى مسرحية تنكريةيقو مبادوارها ممثلون مقنعون Masque وكان ذلك صورة مطابقة لملتون كل المطابقة ، إذ أنه فى كتابة هذا النمو ذجمن اللهوالفروسى ، كان عليه أن يختار







ملتون يملي « الفردوس المفقود » على بناته

كنغمة معادة فى المقطوعة ، الاعتقاد الدينى المتشدد بأن النصر للفضيلة .

الأعسمال السنترسية

لما احتدم أوار المعركة بين البرلمــان والملك شارل الأول Charles 1 وتحول الأمر إلى حرب ، بدأ ملتون يكتب سلسلة من الرسائل النثرية على شكل كتيبات ، ليؤيد غلاة المتدينين في نضالهم من أجل الحرية السياسية والدينية وحرية الصحافة . والقد كان يعتقد أن النثر وسيلة تعبيرية أقل أهمية بكثير من الشعر ، ولكنه أحس فيما بينه وبين نفسه أنه يجب أن يتخلى لفتر ة ما عن طموحه فُّ أن يصبر شاعرا كبيرا ، وأن يسخر قلمه للنضال في سبيل هذه الحريات التي كانت حيوية جدا بالنسبة للشعب . وأشهر الكتيبات التي وضعها ملتون في هـذا المجال المعروف باسم الأريو پاچيتيكا Areopagitica وفيه توجه إلى البر لمان في حمية وشجاعة كبير تين ، برجاء يتضمن إلغاء القانون الذي يطالب بفرض الرقابة على الكتابة جميعًا ، والترخيص لها بالظهور قبل أن تطبع وتنشر . ولما أنشى ً الكومنولث بعد إعدام الملك ، كوفى ع ملتون على جهوده بالنيابة عن غلاة المتدينين ، بتعيينه سكرتبرا لاتينيا للحكومة . وكان عمله أن يقوم بترجمة كل مكاتبات الحكومة إلى اللغة اللاتينية ، وفي أثناء أدائه مهام وظيفته ، أجهد عينيه وما لبث أن فقد بصره كلية . . وأصبح ضريرا . .

لم ينس ملتون اعتقاده الراسخ بأنه يجب أن يوفى بدينه إلى الذات الإلهية على الموهبة التى وهبه إياها . وفى خلال الفترة التى كان فيها الملك شارل الثانى يراجع أوضاع ملكه ، اعتزل العمل وتقاعد وصمم على أن يغالب عاهة العمى التى قيدت حريته ، ويعكف على كتابة المصنف الكبير الذى حلم به زمنا طويلا .

ا لست عوالم المسلحمي ظل ملتون سنوات يقلب الفكر فى القالب الذى يصوغ فيه عمله الكبير ، وقرر فى النهاية أنه يجب أن

يضع شعرا بطوليا موضوعه المعركة الدائمة بين الخير

والشر والإغراء وسقوط آدم وحواء كمثله الرئيسي . وقد استجمع في ذهنه الاثني عشر كتابا من الشعر ، وانطلق بملها على بناته . وبمضى الفردوس المفقود Paradise Lost يصف الحرب في السهاء التي أدت إلى طرد الشيطان وأتباعه ، ويروى تاريخ الجنس البشرى برمته من أول خلقه حتى مولد المسيح ، ولكن القصة الأساسية هي إغراء آدم وحواء Adam and التي اقترفاها ، وهي عصيان الله . وفي ذلك تأكيد ، أمام هذا الإثم الكبير ، لعظمة الرحمة الإلهية في الوعد لذريهما بالمغفرة عن طريق تضحية السيد المسيح .

وقد زار رجل ممن يعرفون بالمهتزين واسمه توماس الوود ملتون ذات يوم فى منزله الصغير خارج لندن وقال للشاعر : « لقد أعطيتنا الفردوس المفقود ، فاذا عن الفردوس المعاد ؟ » وكانت إجابة ملتون عن السوال أن وضع كتابه الشعرى الثانى ضمنه قصة إغراء المسيح فى البرية . لكن المسيح ، خلافا لما كان عليه آدم ، انتصر على الإغراء الذى راوده ، ومن ثم وفى بوعد الفداء للنوع الإنسانى .

لقد نشر «سمسون المتبارى» Paradise Regained في سنة الفردوس المعاد Paradise Regained في سنة ١٦٧١ . وقصة سمسون وهو أعمى يتخبط في غمار انتصار أعدائه ، تكفي ملتون بالنسبة لتجربته الحاصة لكى توحى إليهبأن يكتب بعض قصائده الشعرية الكرى .

إنجازات ملتون

وهكذا استطاع ملتون بقصائده الشعرية الطويلة الثلاث ، أن يضمن لنفسه الحلود الذي تاقت نفسه إليه . . وسيظل دائما يتمتع بالمكانة التي خصصت له كواحد من أكبر الشعراء الإنجليز ، لأنه جمع بين أحسن مدرستين فكريتين متعارضتين ، الحب الرفيع المتسامي للجمال ، والعظمة المعنوية لغلاة المتدينين ، مع عقرية في الوصف الشعرى الصادر كله عن ذات نفسه والمطبوع بطابعه الحسى الخاص .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الإعداد اتصل ب:
- في ج م ع : الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء التاهرة
- في البيلاد العربية : المشركة الشرفية للنشر والتوذيع سيروت ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بميلغ ١٥ مليما في ج · م .ع ولسيرة ونصب ف بالنسبة للدولس العربية بما في ذلاك مصاريها السبوسيد

مطلع الاهسدام التجاريتي

إنتاج زراعح

النباتات ، وهنا نجد أن علم الوراثة يقوم بهذه المهمة ، فهو يعمل على إمكان الحصول عن طريق التهجين على سلالات جديدة (مطعمة) أكثر إنتاجا وأكثر مقاومة للآفات .

اختسيار السسلالات

ولتأخذ بعض الأمثلة العملية . إننا إذا قنا اليوم بزراعة الأنواع القديمة من القمح ، واستخدمنا لذلك كيات عادية من السهاد ، فإنه لن يمكننا الحصول على إنتاج يوازى ما نحصل عليه من زراعة أنواع القمح الى نطلق عليها اسم «القمح ذى الإنتاج العالى» . فلك أنه بعد سنوات من العمل ، أمكن لعلم الوراثة أن يختار سلالات من القمح تنتج سنابل غليظة ذات مناعة ضد الآفات والتساقط ، وتقاوم البرد ، بل ويمكنها إنتاج أكثر من ٢٠ طنا من الحبوب للفدان الواحد .

الكفناح ضهد الآف ات والمتقلبات أنجوية

قد نعلم أن القمح يصاب أحيانا بآفة الصدأ ، وهي تنشأ بفعل فطر تظهر أسوأ آثاره قبيل إتمام نضج الحبوب ، ويعلق بالأوراق والسيقان ويؤدى إلى جفافها . وهنا نجد أن علم الوراثة قد هيأ للمزارعين أنواعا من القمح أقل تأثراً بهذه الفطريات ، يتم نضجها بسرعة ، وبذلك نحد من فرص الإصابة بها .

ومن جهة أخرى ، نجد أن الصقيع هو الآخر من الظواهر التي لا تزال حتى يومنا هذا تسبب خسائر فادحة . وبالملاحظة ، عن طريق علم الأرصاد ، نحاول أن نتنبأ بتكون السحب التي تحمل الصقيع ، وتقوم بعض البلاد بإطلاق قذائف يؤدى انفجارها إلى اختلال عملية تكون الصقيع .

الاشكال المختلفة للإدارة الزراعية

من الناحية الاقتصادية ، توجد عدة طرق لإدارة مشروع زراعي ، أو بعبارة أخرى لتأدية مهنة الزراعة .

الاستثهار المباشر : عندما يكون المزارع هو المالك للأرض وللآلات والماشية والأبنية (مساكن وحظائر وأجران)، ويقوم بإدارة مشروعه بنفسه ، فإننا نسمى ذلك استثمارا مباشرا .

ع ١٠٠٠ --- ١٠٠٠ مليم

الأردن --- ١٢٥ فلسا

البحرين ____ فلسس

السس

لبنان--- ا

سوربيا ـ ـ ـ ـ ١١٥٥

العسراق - - - -

الكويت ـ ـ ـ ـ

0.0

ڻ . س

ه ۱۹۵ فلسا

٥٥١ فسلسا

وإذا كانت الأراضى ذات مساحة كبيرة ، فإن نشاط المالك يقتصر على الإدارة والإشراف ، ويقوم بالعمل الفعلى العال الزراعيون . ولكن إذا كانت الأرض صغيرة ، فإن المالك لن يواجـــه شيئا يذكر من متاعب التنظيم والإدارة ، إذ هو يعمل بنفسه في الأرض .

التأجير : يعمد بعض المزارعين إلى استثار رؤوس أموالهم فى شسراء الآلات الزراعية والماشية ، ثم يقومون باستئجار الأرض الزراعية من مالكها الذى لا يستطيع أن يقوم هو باستغلالها . ونظام التأجير هذا معمول به فى كثير من البلاد، وفى هذه الحالة ، يستطيع المزارع المستأجر أن يستخدم برأس مال صغير أراض أكبر مساحة ، مما لو استخدم رأس ماله فى شراء الأرض . وفى نفس الوقت ، يتعين على المستأجر أن يدفع للمالك القيمة الإيجارية نقدا .

المشاركة: فى بعض الحالات، يكون المزارع رب أسرة كبيرة، وبذلك يستطيع أن يعول على طاقة عمل أكبر، ولكنه فى نفس الوقت لا يملك المال الكافى لشراء الآلات والماشية اللازمة لمساحة زراعية كفيلة بأن تمتص الطاقة العملية للأسرة بأكلها. وفى هاده الحالة، يشترك المالك والمزارع فى إدارة الأرض، فيقدم المزارع كل ما يلزم من عمل يدوى ويشترى جزءا أو كل الآلات والماشية. وعندما يتم جمع المحصول، يكون نصيبه نصف الإيرادات والنصف الآخر للمالك. ونظام المشاركة هذا نوع من الإدارة الزراعية يتحول تدريجا إلى نظام الإيجار.

التعاونيات : يمكن لبعض المزارعين أن يوحدوا جهودهم ورووس أموالهم بقصد تسهيل عملية استغلال الأرض ، وهم بذلك يكونون مايسمى بالمزارع التعاونية . وتختلف أهمية هذه المزارع ويتركز نشاطها في إعداد وبيع المحاصيل ، وشراء الأسمدة والمواد الزراعية النخ . . وعلى ذلك فني مناطق تربية الماشية ،



ابوظميى ____

السعودية ____

السبودان _ _ _ _

المجسراكر___

المقرب ----

فترشا

وزعكات

دراهم







نجد أن منتجى الألبان يتفقون فيما بينهم على أن يصنعوا معا كل محصول اللبنالذى تنتجه مزارعهم ، ثم يقومون ببيع الناتج . وبهذه الطريقة لن يكونوا مجرد مزارعين ، ولكنهم يصبحون متعهدين صناعيين كذلك . ونفس الطريقة يمكن انتهاجها بالنسبة إلى الفاكهة والحضر وات والعنب والزيتون .

في العدد القسادم

- ار العظمى في أوروسا.
 - الدورة النزراعية
- السزواحف العيملافية. متارسيخ المسانيا "الجزء الأولس".
- ساريخ الميس الماكي " الجرامضون "

- - لة الحركة والاحد
- 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève الناشر، شركة ترادكسيم شكة مساهة سوبيرية احنيث

انتساح زراعي

وظيفة المستشار السزراعي

ق هـــــــدا العــــدد

تدروكه رساء

نباتات تتغذى على نباشات أخرى .

يام الفنساست -

الاست الإرادي

المستشار الزراعي أو الحبير الزراعي هو الفني في شئون الزراعة والتربية . وعمله الأساسي هو المساعدة الفنيَّة ، يَقدمها لواحد أو أكثر من المزارعين . وهو يهتم بكافة المسائل التي تتعلق بالزراعة . ففيما يختص بالتنظيم ، يهم بتخطيط المبانى الريفية ؛ وفيما يختص بالمزروعات ، يهتم بتحويل المنتجات الزراعية ؛ ومن حيث التربية ، يهتم بانتقاء الماشية وبتغذيتها التغذية السليمة .

وتقوم الدولة من جهتها بمتابعة شئون الزراعة الوطنية عن طريق جهاز فني كفء . فني كل محافظة تتوافر فيها الحدمات الزراعية ، يضطلع بها فنيون متخصصون قادرون على إرشاد الزراع في جميع المسائل الفنية ، إلى جانبالرقابة على تربية الماشية المنتقاة ، وتنظيم المعارض ومسابقات الإنتاج ، والمسائل المتعلقة بالمياه وبالغابات، وبالمواهب الريفية، والطرق، والقروض. . . . الخ.

الإنتاج الزراعي فيجمهورية مصرالعرسة

عرفت مصر الزراعة منذ آلاف السنين ، وعلى ضفاف النيل از دهرت حضارة من أزهى الحضارات التي عرفها تاريخ العالم برمته . وقد عثر في مقابر الفراعنة الأقدمين على بذور بعض الحبوب كالحنطة وغيرها ، كما تتم النقوش التي تزدان بها بعض المبانى على الشأو الذي بلغه المصريون القدماء في هذا المضهار .

وتعتمد جمهورية مصر العربية على زراعة القطن اعتمادا كبيرا ، وان كانت قد بدأت في تنويع المحاصيل الزراعية الأخرى . وفيما يلي بيان بإنتاجها السنوى من تلك المحاصيل:

طن	7,.71,	قطن
0		_

- 7,007, ...
- ٦,٨٦٣,٠٠٠ قصب سکر
- 1,774, ... قح
- ذرة Y, 1 Y A, . . . « (شاميةورفيعة)
 - 7,179, ... بصل
 - 0,712, ... خضروات
 - 1,770, ... فاكهة
 - 011, ... وحمضيات





النقل : هو نقل

التقليم : وهو قطع

وتنظيف أفرع الأشجار ،

بقصد تقوية الحيويــة

النياتية والمحافظة علما في

الشجيرات إلى أراض

أعدت لها .

درجة ثابتة .

اصطلاحات زراعسة

زراعة ممتدة ، وهي تتميز باستغلال مساحات كبرة من الأرض بأقل التكاليف.

أرض مزروعة بالطريقة الممتدة

زراعة مركزة: وهي بعكس الزراعة الممتدة ، إذ يكون الإنفاق أكثر بقصد تحسين التربة « باستعال الأسمدة » وشراء الآلات ، وبذلك يزيد إنتاج الأرض ، فنجد أن مساحة صغيرة منها تغل ناتجاً

أرض مزروعة بالطريقة المركزة



أعشاب النبات العشى : و هو يزهر عادة في أقل من سنة دُونَ أَنْ يَكُونَ أَخْشَابًا ، وقد محمل ثماراً .



« التخشيب » .



الخصوبة : هي مقدرة الأرض المزوعة على إعطاء محاصيل وافرة ومستديمة .

إراحة التربة : تتابع محدد لزر اعات مختلفة على نفس المساحة الأرضية خلال عدد معين من السنين .

بذَوْ التقاوى : هو وضع البذور في أماكنها من الأرض المجهزة ، ويمكن القيام به باليد (نثراً أو على الحط) أو عن طريق الآلات .

السهاد الأعضر : هوزراعة نبات ذي خضرة (أو ثبات غزير الأوراق) ، يوضع في الأرض لحظة التوريق بوساطة الحفر العميق . وهذه العملية تهدف إلى زيادة كمية المـادة العضوية في التربة بقصد زيادة خصوبتها .

مضادات الفطريات : وهي مادة كيميائية تغطى بها المزروعات لمحاربة الآفات التي تسببها الطفيليات .

الأسمدة الكيميائية : وهي مواد تقوم بإعدادها الصناعات الكيميائية ، وتحتوى على واحد أو أكثر من العناصر المخصبة ، الأزوت والفوسفور واليوتاس .

مضادات الحشائش : وهي مواد كيميائية تخفف بالماء ، وتنثر فوق التربة ، وتؤدى إلى إتلاف الأعشاب الضارة دون أن تضر بالزراعة (مضادات انتقائية) .